



立即發佈：2022 年 12 月 16 日

凱西 · 霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

**呼籲紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019
冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療**

昨天全州報告死亡人數共為 35 人

凱西 · 霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些基本措施，以預防秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

霍楚爾州長表示，「假期即將到來，我提醒紐約民眾保持警惕，並繼續使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。」「及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低地方醫院的醫療負擔。上週，州長向紐約民眾介紹紐約州冬季健康準備工作的最新情況。

上週，美國食品和藥物管理局 (U.S. Food and Drug Administration) 及美國疾病管制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 為 6 個月及以上的兒童接種二價增強疫苗掃清障礙，以增強對於 2019 冠狀病毒病的保護。在此之前，這些疫苗只適用於 5 歲及以上的兒童。

上週，紐約州衛生廳 (State Department of Health, DOH) 發佈一份報告，指出整個紐約州檢測確診的流感病例每週增加 64%，住院人數每週增加 58%。現在全州所有 62 個郡都已發現流感病例，說明紐約民眾需要採取行動和預防措施，以降低兒童和成人患重病的風險。

霍楚爾州長之前還發起了一項公眾宣傳活動，活動中紐約州衛生廳廳長瑪麗 · T · 巴塞特 (Mary T. Bassett)

博士直接向紐約民眾介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作，包括一段短片和面向父母的較長版本的視訊；以及專門針對醫療保健提供者的版本。

州長同樣呼籲紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[紐約州已經進入流感傳播季節](#)，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019

冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己和 6

個月及以上的孩子接種流感和 2019

冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 32.70
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.94
- 報告的檢測結果數 - 77,571
- 總陽性人數 - 6,390
- 陽性率 - 7.49%**
- 7 天平均陽性率 - 6.84%**
- 住院患者人數 - 3,565 (-7)
- 新住院患者人數 - 566
- ICU 中患者人數 - 364 (+22)
- ICU 插管患者人數 - 152 (-4)
- 總出院人數 - 374,672 (+535)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 35
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 59,930

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH)

的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- 疾病控制與預防中心 (**Centers For Disease Control And Prevention, CDC**) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,280

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC)

的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 43,170,473
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 23,006
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 146,753
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 90.2%
- 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 13.6%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.3%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 75.9%
- 注射了最新疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 4.9%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 39.7%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 40.5%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 2.4%
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.7%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.7%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 76.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (**CDC**) - 80.3%

- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 11.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 13 日，週二	2022 年 12 月 14 日，週三	2022 年 12 月 15 日，週四
Capital Region	13.44	13.44	13.35
Central New York	10.54	10.89	11.24
Finger Lakes	11.28	11.45	11.45
Long Island	42.75	43.84	43.72
Mid-Hudson	29.42	30.08	29.43
Mohawk Valley	10.30	9.30	9.15
New York City	33.30	33.33	33.44
North Country	12.79	12.96	13.71
Southern Tier	14.65	14.17	13.79
Western New York	11.05	11.63	12.17
全州	27.66	27.94	27.94

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 12 月 13 日，週二	2022 年 12 月 14 日，週三	2022 年 12 月 15 日，週四
Capital Region	5.77%	5.72%	5.91%
Central New York	3.91%	4.20%	4.41%
Finger Lakes	4.88%	4.93%	4.99%
Long Island	8.83%	8.95%	9.03%
Mid-Hudson	6.61%	6.63%	6.80%
Mohawk Valley	3.92%	3.58%	3.66%
New York City	6.52%	6.58%	6.77%
North Country	4.87%	4.88%	5.08%
Southern Tier	5.39%	5.15%	5.09%
Western New York	8.47%	8.94%	9.00%

York			
全州	6.61%	6.68%	6.84%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 12 月 13 日，週二	2022 年 12 月 14 日，週三	2022 年 12 月 15 日，週四
Bronx	8.00%	8.16%	8.27%
Kings	4.68%	4.71%	4.97%
New York	6.87%	7.12%	7.15%
Queens	8.94%	8.94%	8.89%
Richmond	6.37%	6.28%	6.59%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢 (Department of Health and Human Services, HHS) 測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 6,390 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,368,419 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	76,273	42
Allegany	10,488	7
Broome	56,887	31
Cattaraugus	18,770	14
Cayuga	19,810	10
Chautauqua	28,579	12
Chemung	26,072	9
Chenango	11,541	8
Clinton	21,813	24
Columbia	13,256	10
Cortland	12,961	8
Delaware	9,784	4
Dutchess	81,418	67
Erie	261,428	147

Essex	7,403	4
Franklin	11,777	3
Fulton	16,121	9
Genesee	16,177	11
Greene	10,549	7
Hamilton	1,065	1
Herkimer	16,973	11
Jefferson	26,004	25
Lewis	7,149	2
Livingston	13,993	5
Madison	16,377	9
Monroe	186,243	115
Montgomery	14,600	3
Nassau	527,920	637
Niagara	58,009	36
NYC	2,970,633	3,266
Oneida	66,949	20
Onondaga	138,741	71
Ontario	25,291	16
Orange	133,493	123
Orleans	10,228	5
Oswego	33,514	15
Otsego	12,858	8
Putnam	30,330	25
Rensselaer	40,557	27
Rockland	114,457	180
Saratoga	59,686	32
Schenectady	42,309	23
Schoharie	6,381	3
Schuyler	4,254	3
Seneca	7,407	2
St. Lawrence	25,693	17
Steuben	24,738	12
Suffolk	545,844	771
Sullivan	23,585	19
Tioga	13,703	10
Tompkins	25,827	12
Ulster	41,436	25
Warren	18,301	10

Washington	15,285	12
Wayne	21,258	13
Westchester	322,154	389
Wyoming	9,751	8
Yates	4,316	2

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的：

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病 患者	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 人數	因為冠狀病毒或冠 狀病毒併發症而住 院的病人比例	入院時醫院所 在地區尚未將 冠狀病毒列為 住院原因的人 數	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的病人比例
Capital Region	151	71	47.0%	80	53.0%
Central New York	74	46	62.2%	28	37.8%
Finger Lakes	257	60	23.3%	197	76.7%
Long Island	806	374	46.4%	432	53.6%
Mid-Hudson	379	174	45.9%	205	54.1%
Mohawk Valley	36	15	41.7%	21	58.3%
New York City	1,608	667	41.5%	941	58.5%
North Country	53	24	45.3%	29	54.7%
Southern Tier	72	27	37.5%	45	62.5%
Western New York	129	51	39.5%	78	60.5%
全州	3,565	1,509	42.3%	2,056	57.7%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95%

以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 35 人，總人數達 59,930 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	1
Kings	5
Montgomery	1
Nassau	2
New York	2
Niagara	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	6
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	2

希望為 5 至 11

歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers,

FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233

查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人網站以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	全面注射了疫苗的民眾	注射了最新疫苗的民眾
	累計 總數	累計 總數

Capital Region	909,864	197,985
Central New York	615,356	127,535
Finger Lakes	830,511	206,677
Long Island	2,018,397	314,318
Mid-Hudson	1,569,304	284,784
Mohawk Valley	311,192	59,928
New York City	7,436,664	794,267
North Country	284,442	55,894
Southern Tier	419,098	91,439
Western New York	909,018	198,431
全州	15,303,846	2,331,258

加強針/額外注射		
地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	793,516	7,185
Central New York	527,162	5,083
Finger Lakes	835,121	7,635
Long Island	1,789,738	18,269
Mid-Hudson	1,456,445	15,349
Mohawk Valley	270,079	2,311
New York City	4,610,645	56,035
North Country	245,833	2,015
Southern Tier	376,238	4,007
Western New York	862,462	7,897
全州	11,767,239	125,786

COVID-19 疫苗追蹤儀錶板會及時更新紐約居民接種 2019

冠狀病毒病疫苗的情況。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

今天公佈的疫苗接種數據已更新，包括接種「最新」疫苗的紐約民眾。最新表示根據年齡和臨床建議規定，在符合條件的情況下已注射包括二價加強針在內的 **2019** 冠狀病毒病全部疫苗人數 ([CDC 概覽 2019 冠狀病毒病疫苗接種時間表](#))。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)